Issue	Classification	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/705,318	STALLINGA ET AL.	
Examiner	Art Unit	• • •
Toan Ton	2871	

ISSUE CLASSIFICATION																			
	(	ORIGIN	AL		T			CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS CLASS																			
349 144 349						7	76		I						T				
INTERNATIONAL CLASSIFICATION																			
G02F 1/1141			$\top$																
63 5 1/1/42												İ							
		*		137	1														
				,			1							$\top$		_		1	
		1.7	/	,	_		<u> </u>			<u> </u>			·	_		+		<del>                                     </del>	
							1		<u> </u>				:	<del> </del>					
									1/24	-50A	ITON				Total Claims Allowed: 13				
:	(Assis	stant E	xamine	er) (C	Date)				A/14		EXAMI	NER					· 4.		
$\sim 6$	/			. : :				•	, ,,,,,,,						- Drint	O.G. Claim(	c)		.G. t Fig.
	gallos	ww.	ots Fra	miner)	(Dat	e)		(Pri	mary Exa	aminer)		(Date	1015	1	FILL	Ciaiiii	<b>.</b>		
	94				,				11		٠			·		1		2	,3
⊠ cı	laims	renur	nbere	d in th	ie san	ne orde	er as p	oresen	ited by	/ appl	icant	□СРА			□т.	 D.	· · · ·	☐ R.1.47	
	<del>-</del>			<u></u>			<del></del>			- <del></del>									
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
ш	ō		ш	ō		<b>L</b>	ō		ш.	ō		ш	ō		ᄔ	ō		ш	ō
	1			31			61			91			121			151			181
	2			32			62			92	<u> </u>		122			152			182
	3 4			33			63 64	1		93 94	-		123 124			153 154			183
	5	. :		35	l		65			95	1		125			155			185
	6·			36			66			96	1		126			156			186
	7			37			67			97	]		127			157			187
-	8			38			68			98	-		128 129			158 159			188 189
	9			39 40	· _		69 70	-		99 100	-		130			160			190
	11			41			71	1		101	1		131			161			191
	12			42			72	1		102	1		132			162			192
	13			43	]		73	1		103			133			163			193
ļ <u></u>	14			44			74			104	ļ ·		134			164			194
	15			45			75	-		105			135			165			195
	16 17			46 47			76 77		-	106 107	1		136 137			166 167			196 197
	18			48		<del>                                     </del>	78	1		108			138			168			198
	19			49	1		79			109	1		139			169	-		199
	20			50			80	]		110			140			170			200
<u>  </u>	21			51	-		81			111			141			171			201
	22			52		<b></b>	82	{		112			142			172			202
-	23			53 54			83 84			113 114	-		143 144			173 174			203 204
	25			55			85	1		115	1		145			175			205
	26			56			86			116	1		146			176			206
	27			57			87			117	]		147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29 30			59		$\vdash$	89			119			149			179			209
<u> </u>	3U			60		<u> </u>	90	L		120	L		150			180			210